

ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА СССР И СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК О НЕДРАХ

(Описание.
Начало на 1-й стр.)
Первооткрыватели имеют право на вознаграждение.

Раздел III

Проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию горнодобывающих предприятий, а также подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых

Статья 21. Особенности проектирования горнодобывающих предприятий, а также подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых

Проектирование горнодобывающих предприятий и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, производится на основе геологического и иного изучения недр на участке предполагаемого строительства с учетом комплексного развития экономического района.

Проектирование горнодобывающих предприятий производится только после утверждения запасов полезных ископаемых в пределах месторождения для промышленного освоения. В исключительных случаях с разрешения Совета Министров СССР проектирование горнодобывающих предприятий может производиться до утверждения запасов полезных ископаемых.

Места расположения горнодобывающих предприятий или подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, до начала проектных работ согласовываются с исполнительными и распорядительными органами соответствующих Советов депутатов трудящихся, органами государственного горного надзора и другими заинтересованными органами.

Статья 22. Основные требования к проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию горнодобывающих предприятий, а также подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых

В проектах горнодобывающих предприятий должны быть предусмотрены:

- 1) размещение наземных и подземных сооружений горнодобывающих предприятий на месторождениях полезных ископаемых, обеспечивающее наиболее рациональное и эффективное использование запасов полезных ископаемых;
- 2) способ вскрытия в системе разработки месторождения полезных ископаемых и

Раздел IV

Пользование недрами для разработки месторождений полезных ископаемых и в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых

Статья 23. Порядок разработки месторождений полезных ископаемых

Разработка месторождений полезных ископаемых производится в соответствии с утвержденными проектами горнодобывающих предприятий, планами развития горных работ, проектами и схемами разработки месторождений нефти, газа и подземных вод и правилами технической эксплуатации.

Правила технической эксплуатации горнодобывающих предприятий, правила разработки нефтяных и газовых месторождений и планы развития горных работ утверждаются соответствующими органами по согласованию с органами государственного горного надзора.

Статья 24. Основные требования к разработке месторождений полезных ископаемых

При разработке месторождений полезных ископаемых должно быть обеспечено:

- 1) применение наиболее рациональных и эффективных методов добычи основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и извлечение содержащихся в них компонентов, имеющих промышленное значение, недопущение сверхнормативных потерь в сверхнормативном разубоживании полезных ископаемых, а также выборочной отработки богатых участков месторождений, приводящей к необоснованному потере балансовых запасов полезных ископаемых;

2) осуществление разведки месторождений полезных ископаемых и геологических работ, проведение маркшейдерских работ, а также ведение предусмотренной технической документации;

3) учет состояния и движения запасов, потерь в разубоживании полезных ископаемых;

4) недопущение порчи разрабатываемых и соседних с ними месторождений полезных ископаемых в результате проводимых горных работ, а также сохранение запасов полезных ископаемых, консервируемых в недрах;

5) сохранение и учет попутно добываемых временно не используемых полезных ископаемых, а также отходов производства, содержащих полезные компоненты;

6) рациональное использование вскрышных пород в отходах производства, а также правильное их размещение;

7) безопасность работников и населения, охрана недр и других объектов окружающей природной среды, зданий и сооружений; разработка в утвержденных планах ликвидации аварий.

Статья 25. Ликвидация и консервация горнодобывающих предприятий

Вредные вещества, отходы производства и иных веществ и материалов либо доказавшие их в строго определенных границах и предотвращение проникновения в горные выработки, на земную поверхность и в водные объекты.

В случаях нарушения требований настоящей статьи сбор в недрах сточных вод, захоронение вредных веществ и отходов производства, подземное хранение веществ и материалов должны быть ограничены, приостановлены или запрещены органами государственного горного надзора или другими специализированными органами.

В случаях нарушения требований настоящей статьи сбор в недрах сточных вод, захоронение вредных веществ и отходов производства, подземное хранение веществ и материалов должны быть ограничены, приостановлены или запрещены органами государственного горного надзора или другими специализированными органами.

В случаях нарушения требований настоящей статьи сбор в недрах сточных вод, захоронение вредных веществ и отходов производства, подземное хранение веществ и материалов должны быть ограничены, приостановлены или запрещены органами государственного горного надзора или другими специализированными органами.

Раздел V

Безопасность работ, связанных с пользованием недрами

Статья 28. Обеспечение безопасности ведения работ, связанных с пользованием недрами

При строительстве, реконструкции и эксплуатации горнодобывающих предприятий, а также подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, при выполнении геологоразведочных и иных работ, связанных с пользованием недрами, должна быть обеспечена безопасность работников и населения.

Отсутствие ответственности за обеспечение безопасности работ, связанных с пользованием недрами, в организациях и учреждениях, пользующихся недрами, возлагается на их руководителей, которые определяют круг лиц, осуществляющих контроль за соблюдением указаний, правил и норм безопасности, в структурных подразделениях предприятий, организаций и учреждений.

Статья 29. Основные требования по обеспечению безопасности ведения работ, связанных с пользованием недрами

При проведении работ, связанных с пользованием недрами, должно быть обеспечено:

- 1) изучение и выполнение работниками правил и норм по безопасному ведению работ, а также планирование и проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий;
- 2) приостановление работ в случае возникновения опасности для жизни работников, выведение людей в безопасное место и осуществление мероприятий, необходимых для устранения опасности;

3) применение машин, оборудования и материалов, соответствующих требованиям правил и норм безопасности и санитарных норм;

4) учет, надлежащее хранение и расходование взрывчатых веществ и средств взрывания, а также правильное и безопасное их использование;

5) своевременное пополнение технической документации, предусмотренной правилами безопасности, в том числе планов горных работ разведки и разработки нефтяных и газовых месторождений — службами по предупреждению и ликвидации аварий.

Устав о дисциплине для лиц, работающих в особо опасных условиях, утверждается Советом Министров СССР.

Статья 30. Особые требования по безопасности ведения горных работ

Министерства, ведомства и подчиненные им предприятия, организации и учреждения, ведущие горные работы, обязаны разрабатывать и внедрять современные достижения науки и техники и осуществлять специальные комплексные организационно-технические мероприятия, предусматривающие улучшение состава рудничной атмосферы, совершенствование технологии ведения горных работ и средств коллективной и индивидуальной защиты и направленные на предупреждение профессиональных заболеваний и производственного травматизма.

В целях обеспечения наиболее благоприятных условий

Раздел VI

Охрана недр

Статья 33. Основные требования в области охраны недр

Все недра в СССР подлежат охране.

Основными требованиями в области охраны недр являются:

- 1) обеспечение полного и комплексного геологического изучения недр;
- 2) соблюдение установленного порядка предоставления недр в пользование и недопущение самовольного пользования недрами;

3) наиболее полное извлечение из недр и рациональное использование запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и содержащихся в них компонентов;

4) недопущение вредного влияния работ, связанных с пользованием недрами, на сохранение запасов полезных ископаемых;

5) охрана месторождений полезных ископаемых от затопления, обвалов, пожаров и других факторов, снижающих качество полезных ископаемых и промышленную ценность месторождений; недопущение необоснованной и самовольной застройки площадей залегания полезных ископаемых и соблюдение установленного порядка

защиты и строительства населенных пунктов, промышленных комплексов и других народнохозяйственных объектов до получения от соответствующей территориальной геологической организации данных об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

В исключительных случаях застройка площадей залегания полезных ископаемых (кроме общераспространенных полезных ископаемых), а также размещение в местах их залегания подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, допускается лишь по согласованию с органами государственного горного надзора. При этом должны быть предусмотрены и осуществлены строительные и иные мероприятия, обеспечивающие возможность извлечения из недр полезных ископаемых.

Запрещается ведение горных работ, если в рудничной атмосфере действуют горные выработки, содержащие кислород, вредных и взрывоопасных газов и пыли, а также температура воздуха не соответствует требованиям правил и норм безопасности, санитарных правил и норм.

Руководство горными и взрывными работами допускаются лица, имеющие соответствующее специальное образование. К производству взрывных работ допускаются лица, имеющие право ведения таких работ.

Статья 31. Обязанности лиц, занятых на горных работах, по соблюдению правил и норм безопасности

Лица, занятые на горных работах, обязаны:

- 1) выполнять требования правил и норм по безопасному ведению работ;
- 2) систематически проводить осмотры рабочих мест в оборудовании и принимать меры к немедленному устранению выявленных нарушений правил и норм безопасности;

3) находиться на работе в специальной одежде и пользоваться средствами индивидуальной защиты;

4) не применять при выполнении работ способы, могущие создать опасность аварии или несчастного случая; немедленно прекращать работу в случае возникновения аварий, немедленно сообщать об этом руководителю работ и действовать в строгом соответствии с планом ликвидации аварий.

Статья 32. Горноспасательная служба

Предприятия, организации и учреждения, ведущие горные работы, обязаны создавать в установленном порядке горноспасательные части, а ведущие буровые работы при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений — службами по предупреждению и ликвидации аварий.

Статья 33. Государственный учет запасов и месторождений полезных ископаемых

Запасы и месторождения полезных ископаемых, а также проявления полезных ископаемых подлежат государственному учету по единому для Союза ССР систематическому учету.

В целях обеспечения планирования работ по геологическому изучению недр и размещения предприятий горнодобывающей промышленности, рационального, комплексного использования месторождений полезных ископаемых, а также в целях обеспечения других народнохозяйственных задач ведется государственный кадастр месторождений и балансов запасов полезных ископаемых.

Статья 34. Государственный кадастр месторождений полезных ископаемых

Государственный кадастр месторождений полезных ископаемых должен содержать сведения по каждому месторождению, характеризующие количество и качество запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и содержащихся в них компонентов, горнотехнические, геологические, геохимические, гидрогеологические и другие условия разработки месторождения и его геолого-экономическую оценку, а также сведения по каждому проявлению полезных ископаемых.

Статья 35. Государственные балансы запасов полезных ископаемых

Государственные балансы запасов полезных ископаемых должны содержать сведения о количестве, качестве и степени изученности запасов полезных ископаемых по месторождениям, имеющим промышленное значение, их размещению, степени промышленного освоения, добыче, потерях и обеспечении для нужд страны, разведанных запасами полезных ископаемых.

Статья 36. Утверждение запасов полезных ископаемых

Запасы полезных ископаемых

Раздел VIII

Надзор и контроль за использованием и охраной недр и ведением работ по геологическому изучению недр

Статья 43. Задачи государственного надзора и контроля за использованием и охраной недр и ведением работ по геологическому изучению недр

Государственный надзор и контроль за использованием и охраной недр имеют своей задачей обеспечить соблюдение всеми министерствами, ведомствами, предприятиями, организациями, учреждениями и гражданами установленного порядка пользования недрами, выполнение обязанностей по охране недр, связанных с пользованием недрами, по предупреждению и устранению вредного влияния на природную среду, здания и сооружения, соблюдение правил ведения государственного учета запасов и месторождений полезных ископаемых, а также иных правил и норм, установленных законодательством о недрах.

Государственный контроль за ведением работ по геологическому изучению недр (государственный геологический контроль) осуществляется специально уполномоченными на то государственными органами.

Советы депутатов трудящихся и их исполнительные и распорядительные органы осуществляют государственный контроль в области использования и охраны недр в соответствии с законодательством Союза ССР и союзных республик.

Статья 45. Осуществление государственного надзора за использованием и охраной недр

Органы государственного

горного надзора проверяют: 1) правильность выполнения работ по геологическому изучению недр; 2) соблюдение требований законодательства о недрах; 3) соблюдение правил и норм по безопасному ведению работ при пользовании недрами;

4) правильность и своевременность проведения мероприятий, обеспечивающих безопасность населения, охрану окружающей природной среды, зданий и сооружений, эксплуатацию и находящихся в консервации горных выработок и буровых скважин от вредного влияния работ, связанных с пользованием недрами;

5) соблюдение требований по предотвращению проникновения в горные выработки, на земную поверхность и в водные объекты нефти, газа и иных веществ и материалов при извлечении их из недр, захороненных в недрах вредных веществ и отходов производства;

6) соблюдение правил проведения геологических и маркшейдерских работ при разработке месторождений полезных ископаемых.

Органы государственного горного надзора имеют право приостанавливать работы, связанные с пользованием недрами, в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр, а также в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр, а также в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр.

Органы государственного горного надзора имеют право приостанавливать работы, связанные с пользованием недрами, в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр, а также в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр.

Органы государственного горного надзора имеют право приостанавливать работы, связанные с пользованием недрами, в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр, а также в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр.

Органы государственного горного надзора имеют право приостанавливать работы, связанные с пользованием недрами, в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр, а также в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр.

Органы государственного горного надзора имеют право приостанавливать работы, связанные с пользованием недрами, в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр, а также в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр.

Органы государственного горного надзора имеют право приостанавливать работы, связанные с пользованием недрами, в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр, а также в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр.

Органы государственного горного надзора имеют право приостанавливать работы, связанные с пользованием недрами, в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр, а также в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр.

Органы государственного горного надзора имеют право приостанавливать работы, связанные с пользованием недрами, в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр, а также в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр.

Органы государственного горного надзора имеют право приостанавливать работы, связанные с пользованием недрами, в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр, а также в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр.

Органы государственного горного надзора имеют право приостанавливать работы, связанные с пользованием недрами, в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр, а также в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр.

Органы государственного горного надзора имеют право приостанавливать работы, связанные с пользованием недрами, в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр, а также в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр.

Органы государственного горного надзора имеют право приостанавливать работы, связанные с пользованием недрами, в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр, а также в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр.

Органы государственного горного надзора имеют право приостанавливать работы, связанные с пользованием недрами, в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр, а также в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр.

Органы государственного горного надзора имеют право приостанавливать работы, связанные с пользованием недрами, в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр, а также в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр.

Органы государственного горного надзора имеют право приостанавливать работы, связанные с пользованием недрами, в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр, а также в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр.

Органы государственного горного надзора имеют право приостанавливать работы, связанные с пользованием недрами, в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр, а также в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр.

Органы государственного горного надзора имеют право приостанавливать работы, связанные с пользованием недрами, в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр, а также в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр.

Органы государственного горного надзора имеют право приостанавливать работы, связанные с пользованием недрами, в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр, а также в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр.

Органы государственного горного надзора имеют право приостанавливать работы, связанные с пользованием недрами, в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр, а также в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр.

Органы государственного горного надзора имеют право приостанавливать работы, связанные с пользованием недрами, в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр, а также в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр.

Органы государственного горного надзора имеют право приостанавливать работы, связанные с пользованием недрами, в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр, а также в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр.

Органы государственного горного надзора имеют право приостанавливать работы, связанные с пользованием недрами, в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр, а также в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр.

Органы государственного горного надзора имеют право приостанавливать работы, связанные с пользованием недрами, в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр, а также в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр.

Органы государственного горного надзора имеют право приостанавливать работы, связанные с пользованием недрами, в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр, а также в случаях нарушения правил и норм по безопасному ведению работ и по охране недр.

СЛАВНАЯ ДАТА

УЛАН-БАТОР, 10. (ТАСС). Сегодня здесь состоялось торжественное собрание, посвященное 54-й годовщине Монгольской народной революции. В работе собрания приняли участие Первый секретарь ЦК МНРП, Председатель Президиума Верховного хурала МНР Ю. Цеденбал, Председатель Совета Министров МНР Ж. Батмунх, другие руководители партии и правительства Монголии.

С докладом на собрании выступил член Политбюро, секретарь ЦК МНРП Д. Моломжамц. Более чем полувековая история развития МНР, отметил докладчик, свидетельствует, что монгольский народ под руководством МНРП при постоянной братской помощи и поддержке Советского Союза сумел претворить в жизнь ленинское положение о том, что при поддержке пролетариата передовых стран отставание в социально-экономическом отношении страны могут перейти к социализму, минуя капиталистическую стадию развития.

Братский союз и боевое со-

дружество монгольского и советского народов, подчеркнул Д. Моломжамц, были и остаются неиссякаемым источником всех успехов и побед трудящихся МНР, залогом социалистического расцвета МНР.

Ныне МНР решает историческую задачу обеспечения полной победы социализма в стране, сказал докладчик. Успешно выполняется пятый пятилетний план развития народного хозяйства и культуры МНР. Совокупный общественный продукт республики за 1971—1975 годы увеличился на 37,6 процента, национальный доход — более чем на 30 процентов.

Докладчик осудил раскольническую деятельность китайского руководства. Оно блокируется с самыми оголтелыми реакционерами и подстрекает их на действия против мира и социализма.

Пекинские лидеры не жалуют усилий, чтобы воспрепятствовать окончательному закреплению итогов второй мировой войны в интересах мира и безопасности народов, помешать созданию системы коллективной безопасности.

ДРУЖБА КРЕПНЕЕТ В ТРУДЕ

Город раскинулся на просторной площадке, чуть в стороне от горы Сокровищ. Не так давно здесь заселены. Первым зданием, которое выросло здесь, была школа. Зона здесь сейсмическая, и дома крепятся основательно. «Швы» и «поясы», монолитные фундаменты, специальные металлические каркасы — обязательная принадлежность всех зданий.

На помощь строителям Эрдэнэти пришли специалисты советского треста № 2 Главмостстрой из Улан-Батора. Они до конца года должны сдать здесь 20 тысяч квадратных метров жилья. Это плюс к 23 тысячам квадратных метров, предусмотренных собственным планом «Медьмолбестрой».

В Эрдэнэти мы встретились с председателем городского исполнительного управления хурала народных депутатов Самбуигом Цэвэном. Ранее он был заместителем министра легкой и пищевой промышленности МНР. Заботу о строительстве много.

Что нас больше всего волнует? — переспрашивает он. — Жилищное строительство и коммунально-бытовое обслуживание населения. Подготовка национальных кадров: как строителей, так и специалистов для эксплуатации комбината. На днях направляем в Советский Союз учиться около ста юношей. В будущем они станут водителями «БелАЗов», сварщиками, электромонтажниками, электриками. Обогатились из лучших, в основном рекомбинатов с путевками Центрального Комитета Монгольского революционного союза молодежи. Готовим кадры и в учебном комбинате. Многие из тех, кто пришел на стройку без профессии, уже имеют разряды, трудятся самостоятельно. Хорошее пополнение рабочему

ров. В свою очередь монгольские специалисты охотно поощают концерты художественной самодеятельности советских строителей, участвуют в них. В день 30-летия Победы над фашизмом здесь совместно заложены парки «Дружба». Вместо прощальных торжественных собраний по случаю памятных дат двух наших народов. На предприятиях и строительных площадках есть комнаты обмена опытом.

Знающие люди говорят: «Чтобы почувствовать ритм стройки, надо побывать в ее диспетчерской». У главного диспетчера Э. Ф. Субботина и его помощников нет ни одной свободной минуты. Сюда, в диспетчерскую, идут, звонят, требуют, просят. И надо успеть во всем разобраться, дать исчерпывающий ответ, оперативно помочь.

В дирекции будущего совместного предприятия как будто бы всеполюбно. Но это армия инженеров, присутствующих здесь напряженно. Отсюда контролируют работу строителей. Особенно придирчиво «читают» отношения к качеству. Это сейчас одна из главных забот коллектива. Такое мнение первого заместителя генерального директора предприятия «Эрдэнэти» Д. Лагзурова. Еще недавно он работал заместителем начальника Улан-Баторской железной дороги. Сюда, на стройку, его направила партия.

...И снова мы вернулись к тому участку строительства, с которого начиналось знакомство с Эрдэнэти, к промышленной площадке. Она уже почти готова. Действуют котельная, арматурно-формовочный цех, заканчивается сооружение полигона товарного бетона, ремонтно-механических мастерских, административно-бытового комбината, других предприятий и цехов.

Именно этот участок обозначен красной стрелой на карте плана и является начальным пунктом. Сегодня здесь главный плацдарм наступления на богатства горы Сокровищ. Пройдет немного времени, и горно-обогатительный комбинат даст первую продукцию, а Эрдэнэти станет крупнейшим индустриальным центром Монголии.

А. КРИВЕЛЬ.
(Соб. корр. «Правды».)
Эрдэнэти — Улан-Батор, июль.

Благоприятные условия

ПРАГА, 10. (ТАСС). Чехословакия добилась за последние годы хороших результатов во всех областях жизни, заявил Генеральный секретарь ЦК КПЧ, президент ЧССР Г. Гусак, выступая перед рабочими машиностроительного объединения «ЧКД» в Праге.

Касаясь внешнеполитических вопросов, Г. Гусак заявил: в настоящий момент возникают все более благоприятные условия для мирного решения проблем, для спокойной жизни людей. В этой атмосфере завершается подготовка Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе.

Мы всем сердцем желаем, сказал Г. Гусак, чтобы его третий этап на высшем уровне состоялся еще летом. Большинство европейских государств, судя по всему, тоже разделяет такое мнение. Однако мы отдаем себе отчет в том, что в это дело постоянно вмешиваются реакционные силы, которые не хотят созыва совещания. Эти силы нельзя назвать незначительными или слабыми, но они не являются решающими, хотя могут создавать сложности и трудности.

Общеввропейское совещание учрощило бы процесс разрядки напряженности, и это было бы большой победой сил разума, результатом усилий социалистических стран, других миролюбивых сил.

В ЧЕСТЬ ГОДОВЩИНЫ

Посол МНР в Советском Союзе Х. Банзарав 10 июля устроил прием по случаю 54-й годовщины Монгольской народной революции.

На приеме были член Политбюро ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР К. Т. Мазуров, кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС В. Устинов, заместитель Первого заместителя МНР М. М. Матчанов, заместители Председате-

ля Совета Министров СССР Б. А. Кириллин, И. Т. Номиков, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиев, первый заместитель заведующего отделом ЦК КПСС О. Б. Рахманин, руководители министерств и ведомств, ответственные сотрудники ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, МИД СССР, военачальники, представители советской общины.

Присутствовали также член Политбюро ЦК МНРП, первый заместитель Председателя Совета Министров МНР Д. Майдал, гостившая в СССР делегация Общества монголо-советской дружбы, другие монгольские товарищи.

Вручение премии Всемирного Совета Мира М. А. Шолохову

Президиум Всемирного Совета Мира на своей сессии, состоявшейся в мае с. г. в Стокгольме, присудил Международную премию мира в области культуры известному советскому писателю, видному деятелю Всемирного движения сторонников мира, члену Советского комитета защиты мира М. А. Шолохову за выдающийся вклад в укрепление мира и дружбы между народами.

Находясь в Москве генеральный секретарь ВСМ Ромеш Чандра вручил М. А. Шолохову эту высокую награду. Он подчеркнул при этом, что участники стокгольмской сессии ВСМ приняли это решение с большим воодушевлением.

«Хорошо известно, — сказал Р. Чандра, — какой большой вклад внесли вы, Михаил Александрович, в расширение культурного сотрудничества между народами. Вы — один из участников Вроцлавского конгресса деятелей культуры в защиту мира, были у истоков движения сторонников мира, многие следовали за вами, многие следовали за вами, многие следовали за вами...»

М. А. Шолохов поздравил с высокой наградой писателя, главного редактора журнала «Огонек» А. В. Софронова, заместителя Председателя Советского комитета защиты мира О. С. Хархарина и ответственного секретаря комитета М. И. Котов. (ТАСС.)

Насущные задачи

ДАКА, 10. (ТАСС). Под председательством президента республики Муджибура Рахмана здесь состоялось заседание исполнительного комитета правящей крестьянско-рабочей народной лиги Бангладеш (БАКСАЛ). Члены комитета всемерно обсуждали внутриполитическое и экономическое положение в стране, рассмотрели насущные задачи партийного строительства.

ГОРЬКИЙ ПРИВКУС САХАРА

Антонио выходит из своей бамбуковой хижины рано поутру. Он осторожно спускается по лесенке на землю, долго возится в полумраке у арбы, задревшей оглобля над высокими колесами, выплывшими прямо из кругляка. И когда первые лучи солнца вспыхивают на вершинах фиолетовых гор, Антонио уже в дороге. Попутая временами флегматичного быка, он медленно шагает рядом с поскрипывающей, перегруженной арбой. Сегодня у Антонио особый день — он везет продавать свой сахарный тростник.

По пути арбу обгоняют огромные неуклюжие грузовики. Они везут сахарный тростник с больших плантаций, где есть и рабочие руки, и машины, и вода, и удобрения. Много удивлений. А что есть у него, Антонио? Только эти вот, коричневые от труда и солнца руки. Да опит. Правда, это тоже немало. Особенно опит. Немногие теперь знают секрет тростника так, как знает их он.

Как-никак их род занимается выращиванием и производством сахара с незапамятных времен — вероятно, с тех пор, как он появился на земле. Старик рассказывает, будто однажды во время охоты одного человека по имени Хуан в лесу застигла страшная гроза. Схватившись за лямку, он спрятался под кроной огромного дерева. Когда непогода утихла, Хуан увидел необыкновенную радугу — такую яркую, что было больно на нее смотреть. А один ее конец упирался в вершину как раз того дерева, под которым Хуан прятался. Сидящий охотник забрался на дерево и обнаружил внутри радугу нечто вроде лестницы. Откуда-то сверху его позвал нежный женский голос, и он пошел на этот зов. Так Хуан попал в Страну радуги.

Все там было ярким и сладким, а хозяйка ласкова и гостеприимна. Славная пошла он на небо, а когда решил вернуться на землю, хозяйка подала ему на память несладкое растение. Вернувшись домой, Хуан заблудился в лесу и назвал Сахарным



М. А. Шолохов.



ЧССР. Стеклодувы Дино Иозеф и Милин Станек создают своим искусством в коллективе завода в Карловых Варах. Фото А. Устинова.

Подписание соглашения

АНКАРА, 10. (ТАСС). Здесь состоялось подписание соглашения между Советским Союзом и Турецкой Республикой о дальнейшем развитии экономического и технического сотрудничества. Соглашение подписали председатель ГКЭС С. А. Скачков и министр иностранных дел Турции И. Чалгянли. Соглашение предусматривает расширение сотрудничества между двумя странами в области металлургии и энергетики.

АНКАРА, 10. (Соб. корр. «Правды»). Турецкая печать, радио и телевидение уделяют значительное внимание соглашению. Газета «Миллет» пишет, что советско-турецкое сотрудничество строится на прочной основе и новое соглашение — еще один важный шаг в деле его развития.

Газета «Джумхуриет» и «Хорриет» привлекают внимание читателей и тому, что экономические связи между Турцией и СССР расширяются.

10 июля в Москве в Доме дружбы состоялся вечер, посвященный национальному празднику Франции — Дню взятия Бастилии. В нем приняли участие представители советской общины, активисты общества «СССР — Франция» и «Франция — СССР».

БАНК ПОД ДВУМЯ ФЛАГАМИ

Крылатый мифический грифон возмущается над входной аркой. Он обозначает границу Сити — города в городе и нечто вроде государства в государстве. Ибо, как непереносимо туристу, даже королю формально объявлять о своем разрыве с лорд-мэром Сити, чтобы сюда выехать.

Однородность — черта Сити. Она присуща облику людей и домов. Людской поток в Сити, как и текучая по соседству Темза, покоряется размеренному ритму приливов и отливов. Почти все миллионы человек, приезжающих в Сити по утрам и покидающих его по вечерам.

Сердце Сити — Английский банк. Он воздвигнут на таком высоком пьедестале, что кажется, будто здание поставлено на свайки. За этими глухими стенами (окна начинаются лишь на высоте третьего этажа) кроется золотой запас Великобритании.

Если пройти отсюда по Кинг Уильям-стрит к Темзе, то в самом Лондонском мосту увидишь современный восьмиэтажный дом с надписью по фасаду «Московский народный банк». В праздничные дни над зданием развевается английский флаг. Как оказался он здесь — в этой цитадели финансового капитала?

Банк под двумя флагами, расположенный в Лондонском мосту, ведет свою родословную от Куанского моста в Москве. Там находились в свое время одноименный Коммунистический банк русского купечества, открытый в 1916 году после отъезда в Лондон. После Октябрьской революции и национализации банков было решено преобразовать это отделение в самостоятельную компанию, акционерами которой были бы советские кооперативные организации.

Все больше ценится капиталом Московского народного банка становится его многолетний опыт кредитования торговли между Востоком и Западом, тесные связи с финансовыми учреждениями СССР и других социалистических стран. Завоевать такую репутацию было нелегко. Многие государственные предприятия создавались еще недавно в Сити, а в Сити же отношение, как Советская Россия в первые годы после Октября. Московский народный банк во многом помог этим странам, особенно ГДР, Кубе, в получении кредитов, банковского обслуживания в Лондоне, содействовал тому, что в них утвердилась и армия выгодных и надежных партнеров.

Нелегко было завоевать в Сити и авторитет первоклассного международного банка по валютным операциям. Сити — это замкнутый мир, где привычно говорят: «Не важно, что вы знаете. Важно, кого вы знаете». Личные связи ставятся здесь во главу угла. Ведь скорость и слава быть результативным оператором зависят от готовности принимать устные предложения, причем чаще всего заочно, по телефону. А это возможно лишь при полном доверии к партнеру, действующему от имени «Мое слово — мой вексель».

Человеку непосвященному зал валютных операций Московского народного банка может показаться чем-то вроде центра управления космическими полетами. На телевизионных экранах сменяются столбы цифр, вспыхивают световые сигналы на клавишных пультах; работают десятки каналов прямой телефонной связи. Пригладенные стрелочки телескопа, скомандованные оператором, делают свое дело вычислительная машина. Несколько слов в телефонную трубку, несколько беглых пометок на листе бумаги, и сделка, выражающаяся в шести-семизначных цифрах, совершена. По уровню технической оснащенности этого банка в Сити мало соперников. Но это не означает, что успех Московского народного банка, авторитет которого заметно возрос на фоне пыльных экономических неудач западного мира.

— Формально говоря, мы — частная корпорация. Такой же коммерческий банк, как множество других в Сити, — говорит генеральный управляющий Дикс. — Но все знают, что в роли наших акционеров выступают советские банки в внешнеэкономических объединениях.

За более чем полувековую историю внешнеэкономических связей СССР не было случая, чтобы никакая-либо советская организация не оказала бы полной технической помощи. И репутация эта или иначе распространилась на Московский народный банк.

С верхнего этажа, где заседает правление, открывается вид на Темзу. Ингода, обгоняя медлительные баржи, стремительно проносятся «Ракеты» на подползших кряклях. Ее проложат «теплый» канал. Ведь покупка этих советских судов — одна из сделок, которые непосредственно финансируются МНБ.

Банк в Лондонском мосту продолжает свое полезное дело. Два флага над его зданием символизируют взаимовыгодное сотрудничество на благо обеих наций.

В. ОВЧИННИКОВ.
(Соб. корр. «Правды».)
Лондон, июль.

МАНИФЕСТАЦИЯ НА МАРСОВОМ ПОЛЕ

ПРИЖИ, 10. (Соб. корр. «Правды»). Мощное людское море захлестнуло сегодня с утра Марсово поле. По призыву крупнейших профцентров

ВКП и ФДКП на разных участках страны съехались тысячи трудящихся — делегаты многих французских предприятий, охваченных забастовочным движением.

Об остром характере классовых конфликтов красноречиво свидетельствуют и стены, выставленные сегодня на Марсовом поле профсоюзами различных предприятий. Особое внимание привлекают стены заводов «Оссон» — в итоге почти двухмесячной забастовки их рабочие заставили хозяев пойти на уступки.

В. СЕДЫХ.

